Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und

Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und

Petroleumingenieure

Band: 3 [i.e. 4] (1937)

Heft: 13

Artikel: Neue Erdölfunde in Argentinien

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-178370

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Neus Beiträge zur Stratigraphie und Faunengeschichte des öst rreichischen Jungtertiärs, von R. Sieber, "Petroleum", N° 13, 1937.

Gemainschaftsbetrieb auf Erdölfeldern, von P. Stein, "Petrolaum", N° 13, 1937.

Betrachtungen über die verschiedenen Verfahren zum Abbau von Erdöllagerstätten, besonders über Erdöl-Tiefbau, von H. Platz, "Petroleum", N° 35, N° 39, N° 43 und N° 47, 1937.

Zur Chemie des Gesteinsbitumens, von G. Hradil, "Petroleum", N° 8, 1937.

Oslbohrungen und Mikrostratigraphie, von R. Wedekind, "Potroleum", N° 1, 1937.

Das neue rumanische Bergbaugesetz, "Petroleum", Nº 15, 1937.

Problems der wirtschaftlichen Oulgewinnung, von H. M. Both, B.T., Hsft 12, 1937.

Usbor die Erschliessung und Ausbeutung schwach produzierender Erdölvorkemmen, von B. Hampel, B.T., Heft 12, 1937.

Neigungsmessungen für Oel-Mutungs- und Gefrierbohrlöcher, von R. W. Müller, B.T., Heft 8; 1937.

Moderne Verlegung einer Rohrleitung durch den Urwald von Sumatra von J. F. van Diermen, "Oel und Kohle", N° 41, 1937.

Der Redaktor bittet um Zusandung einer gleichen Aufstellung interessanter Artikal aus Petrol-Fachzeitschriften in anglischer Sprache. Die Mitglieder sind zur Mitarbeit am Bulletin fraundlichst eingeladen!

Neue Erdölfunde in Argentinien.

In dem 4 km südlich von Comodoro Rivadavia direkt an der Küsta gelegenen Campamento Sud sind seit einer keiha von Jahren Bohrungen mit guten Produktionsergebnissen auf Oel und Gas ausgeführt worden. Nun hat sich auf einer 400 Meter im Meer drauer n stehenden Bohrung der bedeutendste Gesausbruch ereignet, den das Fold von Comodoro bis haut erlabt hat. Nach 6-tägigem Auspuff erreicht die aus der Bohrung ausströ-mende Gasmange 2 Millionen m5 pro Tag; am sachsten Taga gelang es, das Bohrloch zu sperren, worauf der Druck innert einer Stunde auf 80 Atm. anstieg. Das Gas von Campamento Sud ist fast raines Methan.

Dis in der Provinz Salta am Rio Pescado nordöstlich der Stadt Salta durchgeführt:n Bohrungen haben nach
starken Gasaustritten nun auch zur Erschliessung von Oel
geführt. Eine Bohrung ergeb 60 m3 pro Tag. Man plant nun die
Errichtung einer Rohrleitung bis Oran. Das Bohrgebiet liegt
in fast ganz unbewohntem, unwirtlichem Urwaldgebiete, sodess
die Erdölerschliessung mit beträchtlichen Schwierigkeiten zu
kämpfen hat.

Di bervorragende Qualität des Rohöls vom Rio Pescado - es ist dem Rohöl von Pennsylvanien sehr ähnlich erhöht den Anreiz zur Nutzbarmachung der Bohrerfolge in der Provinz Salta.
